Inde	x of (Claims	

App	lica	tion	/Con	trol	No.

10/635,488

Examiner

Ricky D. Shafer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HENION ET AL.

Art Unit

2872

√	Rejected
_	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
Ĺ	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

						_				
Claim		\ \ 2) Date							
	_	7/23/200								
Final	.≌	7	-							
证	l Ē	7								
	O.	1/2			l					
	KI)	Ľ	_		Н		\vdash	-		-
	X		_	\vdash	\vdash		\vdash		_	\vdash
	1	-	_	 	-	\vdash	\vdash		_	┢
	X	-	-	-	-	\vdash	 	_	_	\vdash
_	5	-	_	┢	\vdash	\vdash	\vdash		┝	 —
	ক্ষ	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
	8	-	_	┢	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	-
	~	-	-	├	\vdash	H	_	_	-	_
	-	\vdash	-	┝	⊢	-	-	_	\vdash	-
	40	-			-	-	_		-	┝
	1	-		├	-	_	-		-	├
	1	-	_	⊢		-	<u> </u>	_	<u> </u>	┝
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		—	⊢	<u> — </u>	 	\vdash	\vdash	<u> — </u>	
	13	\vdash	_	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	-	<u> </u>
	TAX.	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	18	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>		<u> </u>	-		_
	TO	_		_		<u> </u>			_	_
	X			<u> </u>	_	<u> </u>			_	<u> </u>
	18.	_		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	19.				ļ	L.	L.			ļ
	28	L_			_	L				_
	2	L.,			L.		<u> </u>			
	28	L_,			_	<u> </u>			_	
	(23)	V							<u> </u>	
	24	0			L	L	<u> </u>			<u></u>
	25	0			_					_
	26	0								
	27	Q				_				L
	28	0								
	29	0								
	(30)	=								
	31	=								L
	32	=								
	33	=								
	34	=								
	36. 36.									
· · ·	36						Г			
	37									
	38					\Box				
	30			Г						Г
	40			Γ		Г				\vdash
	24		Т	T		\Box	Г		_	
	48		\vdash	Т		\vdash	\vdash		_	_
	38			t	_		\vdash	\vdash	\vdash	! −
	24		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	76	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash
	246	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
 	1		\vdash	┢	├		⊢		\vdash	-
	48	-	-	├	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 -
	49	-	_	-	\vdash	 	 	H	-	-
<u> </u>	38	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	H		├
	100	I	1	1				i	ı	ı

Cla	aim	٧	•			Date				
		1/23/2cos								
	Original	7								
Final	iĝ	8								
1	٦	1								
L .		4	1							
	555			Ī						
	58									
	20	\vdash	_	┢	_	-			\vdash	
	5	_	_	<u> </u>	_	-	-	_	_	-
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		_	_	
	55	\perp	$oxed{L}$	Ь.					lacksquare	
	58			<u> </u>						
	57 58									
	58									
	59									
\vdash	60	\vdash	\vdash	 		_			\vdash	\vdash
-	24	-	-	-	-	_	_	_	\vdash	\vdash
<u> </u>	61	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
	62 63		$ldsymbol{le}}}}}}$	_					Ш	$oxed{oxed}$
	63		L	L					L	
	64 65									
	65	Г				П	Т	Г	Г	П
	66	Н		\vdash		H	\vdash		\vdash	Н
—	67	\vdash	H	 	H	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	67	\vdash	_	╙	_		_	<u> </u>	_	_
	68	$ldsymbol{ley}}}}}}}$	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	L	L		ᆫ	
	69									
	70									
	71	Г				_		_	_	
	72	\vdash		\vdash	H		_	-	\vdash	-
-	72	-	-	-				_	-	
	72 73 74 75		_		_	_		_	_	
	74								_	
	75									
	76 77					7				
	77									
	78	Н					_	-	-	
\vdash	78 79	\vdash		-	-	_		-	\vdash	
\vdash	19	_		-	<u> </u>	_	_	_	H	Н
	80			<u> </u>						L.
	81 82			L						
	82			L			L	L		
	83									
	84			Т	\Box	П			Г	
	85	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
	00	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	H	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	86	\vdash	_	├-		\vdash	L	-	 	<u> </u>
ļ	87	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	L_		L_	_
	88	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	<u></u>	_				L_	Ш
	89									
	90									
	91	П		Г			Г		Г	
\vdash	92	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	93	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			-	-
\vdash		\vdash	\vdash	⊢	_	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	94	L_			_	<u></u>	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$
	95			L		L	L			
	96									
	97			Г						
	98	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		<u> </u>	┢	
	99	\vdash	-	-	_	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
		-	—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	.
	100	Ц	L							L

Cl	Date									
	_									
a	ina									
Final	Original									
_	0									il
	101		_		\vdash	-	_	_	_	Н
	102					-		_		П
	103				H				П	Ħ
	102 103 104 105 106 107 108		_		-	_	-	_		\neg
•	105	_			Г					П
	106							Н	П	П
	107				Г	\vdash	Т			П
	108									T
	109				Г					\Box
	110				Н		┰	Г	Г	П
	111				<u> </u>					\sqcap
	112	Т	П		\vdash	П	\vdash	Г	Т	\sqcap
	113				\vdash	Т	Т	Т	Г	М
	114			П	Г	Т	Т	Г	Т	П
	115					П	П	Г	Г	П
	116									Н
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135				П		Т		Г	М
	118							\vdash		Н
	119	-					-	-		Н
-	120									П
	121					_	_	\vdash		П
	122	_	_					\vdash		П
	123				_	-	_	\vdash	\vdash	Н
	124	_	_				_	\vdash		П
	125		_							Н
	126									П
	127								\vdash	П
•	128							Т	\vdash	Н
	129				П		Г	Т	Г	П
	130								Т	П
	131									Н
	132		_		\vdash			-	-	Н
	133					-		-	-	H
	134				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н
	135		Т		\vdash		\vdash	_	\vdash	Н
	136		М		\vdash	\vdash			Н	Н
	137				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H
	137 138 139		Т		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т	Н
	139		\vdash	Н		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
•	140		_		\vdash	┝				H
	141		Н	\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	142	\vdash	Α	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
-	143	Т	Г	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	144	\vdash	Н	Н	一	\vdash	_	-		\vdash
-	145	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	146	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	147		H	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	H
	148	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H
	149		\vdash	\vdash	\vdash	一		\vdash	-	H
-	150	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
Ь	130	Ц	Щ.	Ц	Ц		Ц	Ь	Ц	